美华推拉明岛横安

BEEF STATE

便	先	権主	張		出	質番号
ルクセンブルタ	2 国	1973年	3月	8 🖽	a)	て無金
	_ (E)	年	月	B		
	国	年	月	H		
l	国	年	月	B		
					2	

(2000[13])

诗 許

特 許 庁シ長 官 股 1.発明の名称 ____

毛要见血剂

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 • • • 2

3. 発 明 者

住所

フランス国。モンフエルメイル・アプニュ。 ダニエル・ペルリジエ。197

氏名

ピエール・ポル

外2名

4. 特許出顧人

住所

フランス国。ペリ市。8。リユ・ロイアル。14

名称 ロリアル

特許庁 49 2 3

国籍 フランスに

5.代 理 人

住所 〒105 東京都港区西新餐1丁目2番9号 三并物産館内 電話(591)0261番

(2400) 氏名

金 丸 彝 男意 八外4分

明 和 書

1.発明の名称

毛姜処理剤

2.特許請求の製器

- (1) 約10.5~130 pB を有しかつアルカリ 金属またはアルカリ土類金属の水酸化物の少くと も一種を水性媒体中に含有することを特徴とする 毛髪処理剤。
- (2) 約 / 0 .5 ~ / 3 O DE を有しかつアルカリ 金属またはアルカリ土類金属の水像化物の少くと も / 種かよび像化量元剤という点で中性の無機又 は有機電解質。システンの 8 ~ 8 結合に対し限定 された加水分解作用を示す量元剤かよびカテオン 性表面活性剤からなる群から過ばれたランチオニ ン化活性剤の少くとも一種を水性機体中に含有す ることを特象とする毛髪処理剤。

よ発明の詳細を説明

本発明は毛髪、特に生まている毛髪の品質を改善しかつ毛髪の性質を変性する方法に用いる処理 剤に関する。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-29756

④3公開日昭50.(1975) 3.25

②特願昭 119-26415

②出願日 昭49 (197﴿) 3 €

審查請求 未請求

(全15頁)

庁内整理番号 6617 444

1 Int.Cl? 461K 7/06

角質構造繊維を処理してシステンの少くとも / 部をランチオニンに変換することは既知である。

との処理は羊毛に対し既知の方法で実施されているが、生きている毛髪に対してそれをそのまま 満用するととはできない。

本発明者らは以下に述べるどとき処理剤を使用 して毛髪中のシスチンの相当部分をランチオニン に変換させることにより毛髪の性質を若しく改善 し登髪性を向上せしめることができることを認め

従つて本発明によれば、約/2.5~/3の戸 を有しかつアルカリ金属またはアルカリ土類金属 の水酸化物の少くとも一種を水性機体中に含有す ることを特徴とする毛髪処理剤が提供される。

更に本発明によれば約10.5~130 PB を有しかつアルカリ金属またはアルカリ土類金属の水像化物の少くとも1種かよび硬化造元制という点で中性の無機又は有機電解質、システンのB-B 結合に対し限定された加水分解作用を示す景元制かよびカチオン性表面活性剤からなる群から退ば

特朗 昭50--29 7 5 6 (2) 合に明らかに向上した特鋭性を示す。

れたランチオニン 化活性剤の少くぞら一種を水性 媒体中に含有することを特徴とする毛髪処理剤が 提供される。

ランチオニン化 と呼ばれる前述の変換を行わせた毛髪は普通の毛髪とは異つた組成と構造を有し。 興味のある新しい性質を有している。

との性質のためにタンテオニン化した毛髪は高れた時に大きを弾力性を示す。

この性質はランチオニン化した毛髪を例えばシャンプーで洗浄した後等の濡れた状態で帯を入れるような時に特に明瞭に認められる。またランチオニン化した毛髪は切断に対しランチオニン化しない毛髪よりはるかに強く。 かつこのような操作中に切断される毛髪の数はランチオニン化しない毛髪に比べると明らかに少量である。

例えば約 7 0 多の システンを本発明の処理剤を 用いてランチオニンに変換した場合には、 漏れた 状態で切断された毛髪の数は通常の毛髪の場合に 切断される数の半分以下である。

他方。ランテオニン化した毛髪はセットしたね

て染色中脱色をより容易かつ迅速に行い 得ると共 に、着色強度も改善される。またランテオニン化 した毛髪を、毛髪に柔軟性と光沢を与える目的を 有する従来の整髪剤で処理した場合、ランテオニ ン化しない毛髪に同様の処理を行なつたものと比 べるとより良好な結果が得れる。

またシスチンの相当部分をランテオニンに変換せしめた毛髪は、本発明の処理制による処理を行
なわない毛髪に比べてアルカリ性溶液への溶解度が低いことが認められた。アルカリ溶液への溶解 度とは //# 1の苛性ソーダ溶液中で 6 5°C の温 質に保持した場合の重量損失を意味する。

毛婆のランチオニン化は、毛髪が生きている期間中、保持される不可逆的性質を有することに注目しなければならない。この性質はセットの持続性にかいて著しく、以後のセットを行う場合にも間様の性質が保持されてかりしかもセットを何ら補助剤を用いることなく水だけを使用しても行い得る。

本発明の毛髪処理剤を用いる毛髪の処理法につ

例えば予めランチオニン化した毛髪をセットし これと本発明の処理制による処理を行をわない毛 髪をセットした場合とを比較すると、セットの持 続性は約50~705という造常の相対程度の大 気中ではるかに良好であることが認められる。

かかる性質はシステンがランテオニンに変換される割合が高い程顕著にまる。

ランテオニン化した毛髪の有するかかる特性から、普通の相対 足変の大気中では との毛髪をセットした場合、処理しない毛髪よりも元の形状に戻るのに長時間を要する。

また本発明の処理剤を用いてランチオニン化した毛髪は、処理しない毛髪に比べて他の毛髪処理 剤に対し浸透性が着しく高いということが認められる。

かかる浸透性の向上によつて一般に全ての毛髪 処理、特に染色操作を容易にすることができ、直 接染色又は酸化染色かよび脱色操作を容易に行う ことができる。このために処理しない毛髪に比べ

いて以下に群述する。

毛髪を処理中何等伸張させない場合には、毛髪の整要性を苦しく改善するためには、約25~70分好せしくは35~70分のシステンをランチュニンに変換せしめる必要がある。

水性媒体中に約 / 0.3 ~ / 3 の pll を示す組成物(薬剤)を含有する本発明の処理剤を用いて。 所望のランチオニン化度を得るのに十分を時間毛 髪を観測状態に保持することにより上配したごと き結果を得ることができる。

上述の方法を実施するための pH / 0.5~/ 3 を示す組成物(薬剤)としては、特に所領の pH を得るととができる機能で使用されるアルカリ金 属またはアルカリ土類金属水像化物を基剤とする 組成物が挙げられる。

本発明の処理剤を何等仲限しているい生きている毛髪の処理に適用する場合には、処理時間が余り長くたらないように充分高い温度で上述の方法を実施することが有利であるが、その温度はドライヤーをかぶせた時に我慢のできるような温度す

をわちょの°の以下でをければをちない。

処理態度は $2s\sim so^{\circ}$ C の間であることが好せい。

ランチオニン化度などの程度にするかによつて 定する処理時間は処理条件、特に用いる薬剤と観 度により変化するがこの点については以下に詳述 する。

すなわち処理時間は理論的には数分から数時間の範囲で変化するが、実際上の理由から本発明の処理制を用いる場合の特徴として、約10分以上約60分以下の範囲の処理時間が採用される。

処理制として単をるアルカリ塩基水溶液を用いる場合に適当をランチオニン化度を得ようとするときは、ゲルヤクリームの状態の処理剤の場合より非常に長時間処理を行わなければならない。

勿論、処理後毛髪をよく洗浄する必要がある。

本発明の処理剤による処理から得られるランチ オニン化度(つまりランチオニンに変換されたシ スチンの百分率)は処理の方法が変ることにより変 化する。

チオニン化を高めることは好ましくなく。それ以上にランチオニン化を行うときはランチオニン化 配は上昇せずに毛裳が損傷を受ける。

逆に、以前の毛髪処理により損傷を受けている 毛髪すなわちシステンの相対的割合が少くとも遺 常の含有量の / 0 ~ / 2 5 以下になつている毛髪 を処理しなければならない場合には、ランテオニ ン化度はできるだけ低くすることが好ましい。

このためには処理時間を短縮したり、温度を低下させたりあるいは処理剤の pH を低くすることが望ましい。例えば pH / 0.5~/2の処理剤を温度 2 5 ないし3 0°0~5 0°0 で 5 分から 2 0~3 0 分使用する。

本発明の解 / の毛髪処理剤すをわち / 2・3 ~ / 3 の ps を示すアルカリ金属またはアルカリ土類金属水像化物を基剤とする組成物を水性核体中に含有する処理剤を使用する場合には # 0 ~ 5 0 の温度にかいて所望のランチオニン化度を得るのに完分を時間すをわち / 0 ~ 6 0 分間毛髪を処理する。

すをわちランチオニン化度は本発明の処理制の pB が高い程高くをる。

又態度が高くなるとランチオニン化質も高くなる。

又処理時間が長くなるとランチオニン化産は高くなる。

これらの程々のファクターの影響については使 に具体的を実施例にかいて説明する。

本発明のアルカリ性処理剤を乾燥毛髪に適用する場合、ランチオニン化度は一致に同一条件下では、予め復満させた毛髪に同一の処理剤を使用した場合に比べて高くをる。従つて乾燥毛髪に処理剤を用いるととができるようを場合に、処理剤のpu を低下させたり、あるいは処理時間を短縮する等のととを行つて毛髪の処理を行うととができる。

本発明の処理剤を使用する場合、自然の毛髪するわち以前にメーマネント処理や脱色処理を行つていまいようを毛髪に対し最適を結果を与えると 考えられる 7 0 5 のランチオニン化度以上にラン

この処理時間は処理剤がアルカリ塩の単さる水 溶散である場合には一般に20~60分である。

処理時間中毛髪を温潤した状態に保持するため には、例えば蒸発によつて水が失われるのを防止 する不浸透性 ボンネットで毛髪を截り。

PH 約/3.5~/3を示す組成物としての水像化物の種類は本発明の処理形による処理に重大を影響を与えるものではない。例えば次のようを水像化物を用いることができる; Ca(OE)a。 LiOH。 NaOH , KOH , 又はそれ等の混合物。しかしをがら本発明で使用される水像化物はこれらに限定的されるものではない。処理剤中にかけるアルカリまたはアルカリ土類金属の水像化物もしくはそれ等の混合物のモル被変は、処理剤の所望の PH 値により定するが、その値は/2.5~/3の範囲でなければならない。

本発明の第1の処理部を用いて約40°Cで処理を行う場合には、処理時間は一般に20~60分程度であるが、処理剤がアルカリ塩の単さる水管数である場合には処理は少くとも約40分行う必

要がある。

本発明の親 / の処理 削を用いて約 3 0℃ で処理 を行り場合には、処理時間は一般に / 0~60分 (水溶核の場合には 3 0~60分) 程度である。

温度並びに処理時間の影響をより具体的に示す ために毛髪を 0・1 目の 苛性ソーダ (pR = 13) で処理した場合に 得られる 結果を下衷に示す。

温	獻	ъ	時間分	ランチオニン化変化		
	40		# 0	2.5		
÷			60	29		
			20	27		
•	s o		3 3	40		
			60	31		

本発明の第2の処理剤は第1の処理剤と同様に アルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物を 基剤とする組成物を含有するが、その他に更に処理時間、温度かよび(または)PE を低下させる ような特殊な物質を含有する。

これらの物質は・ランチオニン化活性剤・と呼

酸化還元剤という点から中性の電解質としては、 例えば塩化ナトリウムさたは臭化リチウムのごと きアルカリ金属ハロゲン化物あるいは塩化カルシ ウムのごときアルカリ土類金属ハロゲン化物ある いはナトリウム、カリウムさたはカルシウムの硫 銀塩のごときアルカリ金属さたはアルカリ土類金 属の硫酸熔等の無機電解質を挙げることができる。

これらの電解質は!4当りsモル以下の濃度で 用いることが好ましい。

象化量元剤という点から中性の電解質としては、 グアニジンの炭散塩のどとき 有機 電解質も用いられ、/ 4当り/モル以下の機 度で使用することが 好ましい。

システンの8-8 結合に対し限定された加水分解作用を有する元元前としては、例えば! 4 当り 3・1 0⁻³ モル以下の決定で使用されるアルカリ会異またはアルカリ土類会異硫化物または! 4 当り 1 0⁻³ ~ 1 0⁻¹ モル以下の設定で使用されるアルカリ会異またはアルカリ土類会異亜硫酸塩が挙げられる。

ばれる.

この第2の処理剤。 すをわち第1の処理剤と同様の約105~13の pB を示すエルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物を基剤とする組成物とランチオニン化活性剤とを水性媒体中に含有する処理剤を使用する場合には20~50°Cの混能で所望のランチオニン化変を得るのに充分を時間するわち10~60分間毛髪を処理する。

この処理剤は前述の水酸化物以外に、システンの8-8結合に対し限定された加水分解作用を有する遺元剤。かよび酸化量元剤という点から中性の電解質かよびカテオン性表面括性剤からをる群から遺ばれたランテオニン化活性剤を含有している。

本発明の第3の処理剤にかいて使用し得るアルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物としては特に Ca(OH)。 L1OH 。 BaOH 。 EOH またはこれ等の混合物を挙げることができる。これらの水酸化物の機能は所望の PH によつて定まるがこのPH 値は / 0・5~/3 の範囲でをければをらない。

カテオン性表面括性剤からなる括性剤としては、例えば!4当り3・!の2 モル以下の過度で使用されるプロムセテルトリメテルアンモニウム(Cetavion の商品名で市販されている)、あるいは!4 貼り!の1 モル以下の漫画で使用される Byamine LOE の商品名で市販されている第4級アンモニウム水酸化物が用いられる。

本発明の第2の処理剤を用いる処理法によれば毛髪の処理は加熱しないですなわち実際上25~40°Cで行うこともできまた40~50°Cに加熱しながら行うこともできることに注目すべである。後者の場合には水分の損失を完全に防ぐために不浸透性ポンネットを毛髪にかよせドライヤーによって加熱を行う。

本発明の第2の処理剤による処理における操作条件は、実施しようとする温度により変化するが、以下においてこの点について詳述する。

2 5 ~ 4 0°C の 温度で行う場合には処理時間は 一般に 5 0 ~ 6 0 分租 錠である。

また 4 0 ~'s 0°C の温度で行う場合には処理時

間は通常!0~60分程度である。

祖便	時間.分	ランチオン化質	-
•c		pH /0, s pH // pH //, s pH/2	pH/48
2 5	+ 0	·	2 7
	5 0	2.5	
	60	21 35	3 8
4.0	3 0	23 23	2 8
	5 0	2 5	
	60	30 45	4 8
50	10	35 36 36	3 7
	20	s o	# 5
	30	# 7	
	60	53 65 55	5 5

本発明の前記処理剤は機械的変形により伸張させた毛髪にランチオニン化処理を施す場合にも使用し得る。 この機械的変形は縦方向伸及(たとえばくしによる縮れ除去)でもよくあるいはカールクリップまたはセットロール周回に巻付ける方法でもよい。

毛髪が上配処理中に機械的変形による伸長処理を擁される場合には、毛髪の整髪性を改善するためにはシステンの約10~50 f 好ましくは15~50 f をランテオニンに変換することが必要である。

本発明の処理剤を用いてかかる結果を得るためには毛髪に機械的変形による伸長を難しついで的配の pk 値約10.3~13の処理剤組成物を用いて所 200ランチオン化率を得るのに必要を期間処理を行い、かつ全処理期間にわたり毛髪を提つた状態に維持する。

本発明の処理制を用いて上配の処理を行う場合には一般に湿つた状態でノーゴが好ましくはノーコが租底の機械的変形仲長を築された毛髪に対し

て処理が行われる。

との伸長処理は毛髪をカールクリップさればセットロールの問題に参付け、あるいは毛髪に縮れ取りするわちくしによる平滑化操作を施すことにより行われる。

処理中髪を復つた状態に保つには例えば水分損 失を防ぐ不通気性ポンネットで髪を覆い、 あるい は毛髪束が巻付けられたカールクリップを奪いて ルミ箱で包む。

本発明の第一の処理剤を用いて、伸長させた毛髪の処理を行う場合には、毛髪に機械的変形による伸長を行いつつ前配第/の処理剤により毛髪を約30°をいし/20°Cにかいて処理し、これを所蔵のランチオニン化率を得るに充分を時間するわち3~60分間継続する。

処理利組成物が塩基の単なる水溶液である場合 には、組成物がゲルまたはクリーム状である場合 に比し同一のランチオニン化率を得るのにより長 時間を要する。

との方法を特定温度にかいて実施する場合。と

の温度に達するため加熱が必要をらば加熱カール クリップに毛髪を巻付けて上述のどとく 機械的変 形による伸長を与え実用上 s 0 ~ / 2 0 ° C の温度 とすることが出来る。

しかしまがら30~50°Cで処理を行いたい場合には毛髪を必要に応じ例えば加熱ヘルメットにより無風で防湿温度迄加熱するだけでよい。 この場合には毛髪への機械的扱力の付与はセットロールまたは通常の(非加熱型)カールクリップに毛髪を巻付けるか、 あるいは縮れ取りの場合にはくしにより毛髪を機械的にくしけずることにより行われる。

本発明の第一の処理剤を使用する上配処理方法の処理条件を希望処理温度の相関関係について以下に詳述する。

処理を30~50°C (好きしくは40~50°C)
で行う場合には処理時間は20~60分程度でを
ければならない。但し組成物が温度の単なる水器
液である場合には処理時間は少くとも30~40
分でなければならない。

特朗 昭50-29756 6

処理を s 0 ~ 8 0°C で行う場合には処理時間は / 0 ~ s 0 分程度でなければならをい。

処理を 8 0~ / 3 0°C で行う場合には処理時間 は 3~ 3 0 分程度でなければをらない。

態度と処理時間の関係をより詳細に示すため、 湿つた毛髪の約2 多の伸長に相当する張力と毛髪 に与えつつの・/ 1 苛性ソーダ春夜(pH = / 3) で処理した場合の結果を以下に示す。

との結果を心表に要約する。

後に使しも) 時 M (分)	ランチオニン 化率 (多)
40	3 0	/ 3
· ·	60	. 2 2
6 0	10	/ 2
•	# 0	# 0
8 0	10	2 8.5
	20	5 0
120	10	3 6

また本発明の第二の処理 剤を使用して伸脹させた 毛髪を処理する場合には毛髪に機械的に伸長を与

と所望処理温度との関係は下記の適りである。

30~30°Cで処理を行う場合、処理時間は

ノェー60分程度でをければならない。

 $so\sim so^{\circ}$ O で処理を行う場合。 処理時間は $s\sim 10$ 分からso0 分の範囲でをければならない。 $so\sim 120^{\circ}$ O で処理を行う場合、処理時間は $s\sim 20$ 分の範囲でをければならない。

処理の態度かよび時間の影響をちびにランテオニン化活性剤の作用を示すための12 当 苛性ソーダ 密被に程々の量の臭化リテウムを添加して毛髪を処理した結果を下配に示す。臭化リテウムの機度は 0./ M - 3.8 M の範囲で変化したれに伴つて pB 値は / /.8 から / 0.3 に低下し。また毛髪には 連時約 2 多の仲長に相当する機械的要力が付与された。



えつつ30~120°0の温度範囲にかいて前配第 2の処理剤により毛髪を所譲のランチオニン化率 を得るに充分を時間処理する。この時間は約5~ 60分間である。

本発明の第二の処理剤を上配方法に使用する場合、処理選挙に応じて簡々の態様で毛髪処理を実施しりる。

s 0 ~ / ≥ 0°C にかける処理の場合。前述のでとく毛髪を加熱カールクリップに巻付け機械的変形による仲長を行いうる。

30~50°Cにかける処理の場合、必要ならば 例えば加熱ヘルメント下にかいて熱風により所望 温度迄加熱することができる。

また30°シよび33~↓0°0の間の範囲にかいては実質上加熱なしに処理を行いうる。

後二者の場合毛髪に所要の機械的張力を与える ためには毛髪をセントロールまたはカールタリップに着付け、あるいは箱れ取りの場合にはくしに より機械的にくしけずればよい。

本発明の第二の処理剤を用いる場合の処理条件

結果を下表に要約する;

100 度	時間	・ランチ	*= >	化塞(6)
(*0)	(分)	pH /0.5	pH //	PH /2	pH /2.8
# 0	20		/ 3	15	18
. .	# 0	10		-	
	60	2 #		30	3 4
60	10	15		18	2 \$
	30	3 5			
٠	# 0			3 5	# 5
8 0	10	4 5		3 5	3 6
	20	50		# ,2	# 5
12 0	10				50

本発明の毛髪処理剤は、毛髪上に自然にこの処理剤が附着保持されるに充分を戻さを持つたゲル又はクリームの形であることが望ましい。これによって本発明の処理剤により毛髪を処理するのに必要とされる水相が大量に蒸発することを防ぐことができる。実験に本発明の処理剤により処理を行り場合には毛髪は処理を行り間混つた状態に促

持するととが必要とされる。

更にクリーム又はグルは活性物質を含有する水 性相が毛髪に接触し毛髪に含覆されるものできけ ればならない。

本発明の処理剤を構成する乳化液は水中抽型であることが好ましい。

本発明の処理剤はクリーム又はグル中に通常配合される補助剤、特にポリオキエテレングリコール、ノニルフェノールポリエトキシエーテルの知き他のポリエーテル、オレイン酸の如き脂肪酸、オレイルアルコールの如き脂肪族アルコール、ヒドロキシエチルセルロース等を含有している。

本発明によるシステンをランテオニンに変換せ しめるアルカリ性処理剤は、アルコールが存在す る場合には毛髪のアルカリ溶解度が増大するので、 アルコールを含有しないかまたは極めて微量のア ルコール(できれば! 0 多以下)を含有している ものでなければならない。

本発明の処理剤を使用する毛髪の処理は、従来の処理法は本発明の処理剤を使用する処理とは異

加水分解 した後の ランチオニン収量が一定で正 職 を条件下では常に再現性を示す。

以下に本発明において問題とされるランチオニン化度を決定する方法について述べる。

タンチオニン化 変の定義

タンチオニン化度は、処理中にランチオニン館 合に変換された天然毛髪中に当初に含有されるシ スチン結合のパーセントに等しい。

毛髪の分析法

原理

塩酸加水分解後スルホン酸型イオン交換樹脂の クロマトグラフィにより機べのアミノ酸の分離を 行ない、次にニンヒドリンにより比色分析し標準 品と比較して定量を行なう。

蒌 🛣

Technicon TSMI超自動分析機

方法:Techniconの方法に従う

エリユーション緩衝液:クエン酸ソーダ

緩衡液/、pH3.25,0.2%、Na⁺.0./Mタン像、69/3/-ル

" 2、pH3./5、" " " "

つた糸件で行をわれかつ実際には常にアルカリと 敏化剤とを何時に用いるものであるから、パーマ ネント、酸化性滑色又は脱色を行う場合に用いら れる従来の毛髪処理法とは明らかに区別されるべ まものである。

従来の方法の場合には、或る量のケラトシステン(E-B-B-E)(Eはケラテン分子を表わす)は一時的にランテオニンに変化するが、生成直後のランテオニンは銀化剤(過敏化水素・過硫酸等)に延めて作用され易いので国ちに相当する銀化物E-Bo-EかよびE-Boo-Eが生成してしまりものである。

上記したどと意転化は不可逆的であり、前記したどと意象化剤を併用する従来の方法により処理される毛髪の塩酸加水分解の際には、後者は分解してシスチン酸(K80。-)を形成する。

これに対し毛髪を本発明の処理剤で処理する場合には、 アルカリ剤 かよび 便の両方に対し同時に安定を多量のランチオニンが得られる。

本発明の処理剤により処理される毛髪は塩酸で

操作法

正確に20 90乾燥毛髪(/20°0で20分乾燥)を秤量する。

s = 0 s 6 g の 2 m (共养混合物)を用い、管 対試験等中で加水分解する。提拌しながら 4 時間 / 2 0°0 の 定温装置中に保持する。

智を開射し其空下35°Cで回転蒸発器で加水分解物を乾固する。残渣を10㎡の蒸留水に乾固し再びこれを乾固する。10㎡の塩酸を用い10㎡のメスフラスコ中に定量的に移す。得られる液各0.1㎡を2個の試料とする。

また各アミノ駅かよびランテオニンを / ポ当り 2 5 モル合む標準格散 0.0 5 ㎡ モ 2 値の対象試料 とする。

計算

(1) 毛髪加水分解物をよび無単裕液に対するクロマトグラム上で得られる各アミノ酸のピークの面積8かよび8_{et}を翻定する。

(2) 各アミノ酸に対し次の計算をする。

上式にかいて

ILは100gの毛髪中に存在する各アミノ酸の 量回を扱わす。

P M は対象とするアミノ象の分子量を表わす。 P B は毛髪の 供与量(型)を扱わす。

(3) ランチオニン化度

変化していない通常の毛髪中に存在するシステンの量は / 6 まである。

ランテオニン化度: L - K ランテオニン× 7.2 本発明をより具体的に説明せるために以下に本発明の実施例を示すが本発明はこれらの実施例により何ら限定されるものではない。

実施例 / ~ / ? は毛髪を伸長させずに処理を行った実施例であり実施例 / 『~ 』 『 は毛髪を処理しつつ処理を行った実施例である。

以下の実施例に示す処理剤は下配の方法で毛髪 に適用される。

充分にする言葉和をシャンプーを難したのち最 後にロールまたはカールクリップ上で(水または 水器板により)通常のセットを行う。

実施例においては、得られたランチオニン化度 とある場合にはパーマネントの耐久性について示 してある。

ランチォニン 化酸は 創述した方法により決定される

セットの保持性の改良既は次のようを方法で測定される。

セットの保持性の改良質の測定

定義:強調させてからヘヤーカーラーにかけて 乾燥し処理した毛髪の束の保持性の改良度は、一 定の相対程度(656)の雰囲気中で 2 時間 2 2 °C で自立で伸張させてこれを自然の毛髪の束と 比較する。

侧定方法

藝 覧

均一化させるための小さい換気扇を備え、盗を した関ロ部を有するプラステンク製箱(ままx 机理方法

1) 毛髪を伸長させない場合

本発明による処理剤(グル又はクリーム)をブランで毛髪に付着させる。 各毛髪の束は別々に根本から先端まで処理する。

毛髪全部に十分盤布した後に加熱する間水の蒸発を完全に防ぐためにブラスチックのポンネット をかぶる(ランテオニンの生成はケラトンステン の加水分解であるから)。 処理方法により決まる 一定の時間の間ドライヤーにより加熱する。

つぎに充分洗滌しシャンプーを少量施す。

通常の方法で水叉は他の水幣液でパーマネント をかける。

- 41) 毛髪を伸長させる場合

復つた毛髪束をロールまたはカールクリップに 巻付け、ついで本発明のゲルまたはクリームをブランにより各クリップ上の毛髪束に別々に塗布する。毛髪束は素発を防ぐため、たとえばブラステックポンネットにより保護される。所望の処理に必要な時間接触を継続する。

5 × 3 0 cm).

65年の一定の相対湿度は亜硝酸ソーチの飽和 都被を用いて得る。

操作法

有効長約2 # 0 m の毛髪束 8 0 0 m を蒸留水 2 # 0 m を含有するピーカー中に浸して湿調させ、 つぎに 2 cm の直径のヘヤーカーラーに巻きつける。 乾燥は 6 0°0 の恒過槽中で 2 時間行う。

室温まで冷却してから毛髪束をヘヤーカーラーから解放し、小型のクリップで側定容器の内部に 吊り下げる。

まりメートル単位の目盤を有する硬質紙片の前で伸張で来る毛髪の先端を見ながら伸びを追跡する。各側定は対照とする毛髪束(処理しない自然のまつの毛髪)と比較しながら行なわれる。

飲みは2時間30分間の間3分毎に行い、最後 の飲みを16時間後に行なり。

計算

セット保持性の改善は次の式で与えられる。

```
特開 昭50-29756 (9)
     ヒドロキシエチルセルロース
             WP # # 0 0 --- #
     水和リテン( L10H.L 0 ) -- -- -- /.5
     7 NO pH : / 2.3
 <u>処理条件</u> 温度:35°C
       時間: 40分
 ランチオニン化度(乾燥毛髪に適用)に25分
実施例 3
 組成 サル
       とドロキシエテルセルロース
             WP # # 0 0 ... ... #
       水 ……全体が100gとなる量
 7 NO DE : 1 2.7
 処理条件
      型度: # 0°C
        時間:30分
 ランテオニン化度(湿潤毛髪に適用)。56.5%
 セット保持性の改善
  ランチオニン化医(乾燥毛髪) しょんち
          2) 温度: 40°0
           時間:50分
 ランチオニン化度(湿潤毛髪) ここまる
実施例 6
 祖 成:ゲル
     ヒドロキシエチルセルロース
           .. WP ##00 ... ... #
    · 苛性ソーダ( NaOH ) -----2
      典化リテウム( Libr)
      水 ザー全体が100gとをる量
 # NO pH: / 2.3
```

時間 * # 5分 ランチオニン化 証 (乾燥毛髪) * # #.5 #

ヒドロキシエテルセルロース

16 は 2 時間の仲張後の対照毛髪の長さ 12 は 3 時間の仲張後の処理毛髪の長さ 3 は最初の毛髪の長さ(≈240 m)

実施例 /

組成 ・ゲル

ヒドロキシエテルセルロース

臭化リテウム (LiBr) ---26

水 --全体が100gと

なる量

グルの PH : //

処理条件 温度: 2 5°0/

時間:60分

ランチオニン化度(乾燥毛/髪に適用) : 29 €

セット保持性の改善 : +33%

実施例 2

組 成:ゲル

奥施例 #_

処理剤の形式:ゲル

ヒドロ中シエチルセルロース

WP ##00 --- -- #

水和リテン(L10H.L, 0) ---- 2

水 … … 全体で100gとなる量

12.6

処理条件 温度: ♥ 0°0

時間:20分

ランチオニン化度(乾燥毛髪) こ268

実施例 5

組成にゲル

ヒドロキシエテルセルロース

WP ##00 ---- #

硫化ストロンテウム。60% (BrB)

-- -- 0.3

苛性ソーダ(WaOE) ---/.6

水 ……全体で100gとをる量

YNO PH: / 2.8

<u> 処理条件</u> /) 温度: ≠ 0°C

実施例 2

_組 成:ゲル

特開 昭50-29756 (10) 水和リチン(L10H.B.O) -- -- -- 2. ヒドロキシエチルセロース 奥化リチウム(LiBr) ………ヨリオ WP ##00 ... - # 水 ……全体が100gとなる量 水和リチン (LiOH.BO) ……… 2 7 NO DE : 10.5 塩化ナトリウム(NaC4) … … / 7.5 処理条件 温度: ♥ 5°C … … 全体が100gとなるが 時間: / 5分 # NO pH: / /.7 ランチオニン化度(乾燥毛髪) こ 37% 処理条件 温度 *# 5°C セット保持性の改善 : + # 0 \$ 時間: / 5分 ランチオニン化度(乾燥<u>毛髪)</u>: 3 s st 奥施例 8 祖 成 :クリーム セット保持性の改善 ラウリン飲カリウム。 4 0 5 … … 5 2 奥施例 / 0 水和リチン(L10H.BO) ………/ 組 成:ケル 臭化リチウム(LiBr) ……… 2 f ヒドロキシエテルセルロース 水 ーー全体が100gとなる量 WP##00 --- --- # 11-40 pH: // 処理条件 強度: 450 硫銀カリウム(Eg 80g) --- -- / 7.4 時間:ノギ分 .水 ……全体が100gとなる量 ランチオニン化匠(乾燥毛髪) こ 38% ゲルの pH : / 2.7 実施例 9 処理条件 温度: ≠ 5°C 組 成こゲル 時間:15分 ランテオニン化錠(乾燥毛髪) . 【42.5 負 … … 全体が100gとなるか 水 1 1 - 4 O PH : 1 2.4 : +3 8 5 セット保持性の改善 温度: 50°C 処理条件 実施例 / / 祖 成:ゲル 時間:10分 タンチオニン化度(乾燥毛髪) : ヒドロキシエテルセルロース WP##00 # セット保持性の改善 **実施例** / 3 太和リチン(L10H.B.O) ……… 』 組 成:ゲル 臭化リチウム(List) ----26 水 ……全体が100gとをる豊 ヒドロキシエチルセルロース WP #+00 -----# ゲルの pH : // 処理条件 温度: 4 5°C 苛性ソーダ(NaOH) 水 ……全体が100gとなる量 時間:20分 12.8 ランチオニン化度(乾燥毛髪) こ まふまる セット保持性の改善 処理条件 温度: 50°C : + 50 \$ 時間:30分 実施例 / 2 ランチオニン化度(湿潤毛髪) : 組 成こクリーム ヒドロキシエテルセルロース セット保持性の改善 実施例 / # WP ##00 --- --- #

 組 成:ゲル

ヒドロキシエチルセルロース

```
特開 昭50--29 7 56 (11)
            WP ##00 ....... #
                                1 1 - A O PH : / 2.7
      水和リチン( LiOH.B<sub>1</sub>0 ) ... ... 』
                                処理条件
                                          "温度: 5 0°C
       Cetavion
                                          ~時間: ≠ 0 分
      水 ……全体が100gとなる量
                                 ラニチオニン化度(湿潤毛姜) * 445
 ゲルの pH: / 2.4
                               実施例 / 6
 処理条件 温度:50°C
                                組 成:ゲル
         時間:35分
                                      ヒトロキシエチルセルロース
 ランテオニン化度(乾燥毛髪) こ 30%
                                             WP ##00 --- -- #
実施例 / 5
                                      苛性ソーダ ( BaOH ) ……… 2
 組 成こクリーム
                                      臭化リテウム ( LiBr )
      ノニルフエノールポリエトキシ
                                      Cetavlon
      エーテル(ローチ)
                                     水 ……全体が100gとたる量
      ノニルフエノールポリエトキシ
                                ゲルの pH : / /.2
      エーテル(ューミ)
                                処理条件 : 進胺 : 5 0.0 C
                                        時間:50分
     トリエタノールアミン
                                ランテオニン化度(湿剤毛髪):
      オレイルアルコール
                               実施例 / 7
      エタノール
                                組成にゲル
      生石灰(CaO)
                                      ヒドロキシエチルセルロース
          ……全体が100gとなる量
      クアニジン炭酸塩 ………/8 <u>実施例 /8</u>
                              組成こグル
      水和リチン( 140日.140 )------ 2
                               ヒドロキシコルセルロースャッチ400
      *
         ……全体が100gとなる量
                                水和 リチン (LiOH・HaO)
 7 NO DE : / 2.7
                               発散カリウム (K:804)
 処理条件 温度:50°0
                                水
                                               全体が1008となる量
         時間:30分
                              ゲルカ日佐
                                                  12.7
 ランテオニン化度(乾燥毛髪)
                                処理: 温度
                                                  400
 ランチオニン化度(覆詞毛髪)
                                   時間
                                                  2 5 4
                                復毛要に対するランチオニン化率
                             突施例 / 9
                              組成:ゲル
                               ヒドロキシエチルセルロー A TD 4400
                                水和リチン (LiQH.E.O)
                               塩化ナトリウム(BaCL)
                               水
                                                 全体が1008となる量
                              ゲル PH 値
                                                       .//.7
                              処理: 温度
                                                  400
```

時間

乾毛袋に対するタンチオニン化率

30分

8 6

		新北京日 977	EO 20756 400
セット保持力の改善	+ 2 8 6	************************************	50-29756 (12)
夹施 例 20	,	セント保持性の改善	+ 4 3 4
	•	湿毛炭に対するランチオニン化率	205
組成:ゲル	- x 404400 4	セント保持性の改善	+ / 9 %
ヒドロキシエテルセルロ 水和リチン(LioH・Ha		实施例 2.2	
水和リック (D1002 - 1) 亜硫酸ナトリウム (B1	•	組成:ゲル	
——————————————————————————————————————	全体が1009となる量	ヒドロキシエチルセルローヌ wp	4400 #
水	/ 2.3	前性ソーダ(NaOH)	
グル pH 重	# 0 To		が1009となる量
<u>机學:温度</u>	40分	処理: 龍度	300
時間		時期	309
選毛要に対するランチ	<u> </u>	運毛髪に対するランチオニン化率	
实施例 <u>2 /</u>		实施例 <u>23</u>	
組成。ゲルヒドロキシエチルセルロ・	- 3 TD 4400 #	組成:クリーム	
水和リチン (L10 H・Ea		イキルフェニルポリエトキシエーテル (n = #) / 2
表化リテクム(LiBr)	2 6	ノエルフエニルポリエトキシエー・	
	全体が1009となる量		/ 0
**************************************	//	オレイン酸	
<u> ダル DE 生</u> 処理:温度	# <i>0</i> 1 0	トリエタノールアミン	7
時間	/ 3 分	オレイルアルコール	,
PG IAI			•
i ·			
エタノール	10	突炸例23	
生石灰 (0.0)	/ 2.8	組成:ゲル	•
*	全体が1008となる量	ヒドロキシエチルセルロース	# D ##00
クリーA PE 値	/ 2-7		
处理:推定	6 0 to	水和リテン(110日.日.0)	. 2
	20分	セタグロン	10
乾毛髪に対するラテンス	トニン化率 446	水	が1008となる量
セント保持性の改善	+ 3 0 %	ゲル pB 値	1 2.4
湿毛髪に対するランテ オ	- 二ン化率 236		600
セント保持性の改善	+ 2 7 6	椰 [6]	3 o S
夹箱例 2 4		乾毛髪に対するタンチオニン!	化率 4.26
組成:ゲル	•		
ヒドロキシエチルセルロ	-× *p # # 0 0 #	• •	
苛性ソーダ(FeOH)	2	·	/ `
臭化リナウム(LiBr)	8.7 L		
*	全体が1008となる量		
ゲル DE 値	/ 2-/	A STATE OF THE STA	- 1

<u>処理</u>:温度

運毛要に対するランテオニン化率

復毛使に対するランチオニン化率

復毛髪に対するタチンオニン化率

突施例 2.6

組成・ゲル

ヒドロキシエチルセルロース VD4400

奇性ソーダ(MaOE)

硫化ストロンチウム(818)60%

0.36

全体が1008となる量

ゲル PH 値

処理:進度

700 .

時間

復毛髪に対するランチオニン化率

<u> 実施例 2.7</u>

組成:ゲル

ヒドロキシエチルセルロース TD4400

2 2 6

水和リチン(L10H.HgO)

臭化リチウム (LiBr)

3 4.8

全体が1008となる量 1 0.5

ゲル pB 値

800

処理:温度

時間

109

てアルカリ会戦ハロゲン化物又はアルカリ土類会 異ハロゲン化物のごとき無機電祭質を用いること。

- (2) 酸化還元剤という点から中性の電解質とし て。グアニジン炭素塩を、好ましくは!L当り! モル以下の兼皮で用いること。
- (3) ケラチンの8-8結合に対し限定しに加水 分解作用を有する遺気剤として。アルカリ金属又 はアルカリ土類金属の硫化物を16当。10⁻² モル以下の養産で用いるが、もしくはアルカリ金 属又はアルカリ土郷金属の亜硫酸塩を/L当り /o−3~ /o−5 の速度で用いるとと。
- (4) カチォン性表面活性剤として。セチルート リメチルアンモニウム臭化物を / 七当り 3・10⁻² モル以下の装度で用いるか。又は掲4級アンモニ ウム水板化物をノレ当り10~1モル以下の最度で 用いるとと。
- (5) 処理剤はゲル又はクリームの形で用いるこ

尚本発明はつぎの方法を包含する。

毛髪の含有しているシステンを、処理中毛髪を

実施例 28

・組成:ゲル

ヒドロキシエチルセルロースTP4400

水和リチン(Li0H・HgO)

1.2.5

巣酸 グアニ ジン

全体が1008となる量

グル PH 値

1 2.6 8 0 0

処理: 温度 餅

• / 4 分

但毛髪に対するランチオニン化率

本発明点!の発明の実施の態様を契約すれば下 紀の通りである。

処理剤は水酸化カルシウム。水酸化リチウム。 苛性ソーダ。苛性カリからなる群から退ばれた水 酸化物を少くとも/復合有すること。

また本発明の第2の発明の実施の態様を供約す れはつぎのとわりである。

- (1) 酸化激元剤という点から中性の電解質とし

何等仲張するととなしに。その約23~706分 ましくはまよ~706モランチオニンに変換する ことを特徴とする生きている状態の毛髪の整要性 を改善し性質を変性する方法。

上記の方法の実施の態象を製約すればつきの遺 りてある。

- (1) タンチオニン化すべき毛袋が損なわれシス チンの相対合有量が普通の含有量の少ぐとも!の るに潰たない場合には。ランチオニン化変をでき きるだけ低下させるようにすること。
- (2) 毛髪を約 / 0 3~ / 3 の PE を示す組成物 を用いて水性媒体中で処理し、種間状態のませ約 23~30℃の温度化かいて。所望のタンチオニ ン化度を得る化光分な時間、すなわち!0~60 分陥保持すること。
- (a) pR / 2.3~/3を有する。アルカリ金属 又はアルカリ土類金属水酸化物を基剤とする組成 物を用い。40~400の温度で約10~60分 間水性媒体中で毛裳を処理すること。
 - (4) 約40ヤで20~60分間操作を行うこと。

特開 昭50-29756 (14)

約10℃で約10~10分換作するとと。 約 / 0.3 ~ / 3 の DE を有する。アルカリ 金属又はアルカリ土類金属水酸化物と。酸化還元 剤という点から中性の 電解質。シスチンの8-8 結合に限定した加水分解作用を持つ遺元制かよび カチオン性表面活性剤からなる群から選ばれたラ ンチオニン化活性剤とを基剤とする組成物を用い、 水性媒体中で温度約23~300亿分のて所望の ランチオニン化度を得る代充分な時間毛髪を処理 するとと。

. .3

- (7) 第(6)項記載の処理は23~40℃の温度で 30~60分間行うこと。
- (8) 第(6)項記載の処理は40~30℃の重度で、 10~60分間行うこと。
- (9) 酸化還元剤という点から見て中性の質解質 として。塩化ナトリウムや臭化リテウムの如きハ ログン化アルカリ。塩化カルシウムのどときテル カリ叛会属へロゲン化物、ナトリウム、カリウム 又はカルシウムの発尿塔のどときアルカリ金属又 はアルカリ土類金属の硫酸塩のどとき無機貿解費

クリーム又はゲルの形の処理剤を用いること。

代理人	£	*	*	另 事等的
代理人	朝	内	8	大
代電人	八. オ	k 🖽 🏻		及
代理人	美	野	#	*
代理人	亷	BB .	暫。	= (2)

を、好ましくは!ん当りまモル以下の最厳で用い るとと。

(4) 歌化遠元剤という点から中性の電解質とし て。グアニジンの炭酸塩のどとき有機電解質を、 好ましくは!1当り!1以下の最度で用いるとと。

シスチンのB-B結合に対し限定された加 水分解作用を育する温元剤として、アルカリ会属 又はアルカリ土類金属の蘇化物を / ८当り 3.×/o⁻² モル以下の最変で用いるか。またはアルカリ金属 もしくはアルカリ土類金銭の亜硫酸塩をノム当り /0⁻³~ /0^{-/}モル以下の表変で用いるとと。

カチオン性表面活性剤としてセチルトリメ チルアンモニウムの臭化物を / 七当り 3.10-3 モ ル以下の最度で用いるか、又は第4級アンモニウ ム水酸化物を / 4当り / 0⁻¹モル以下の最底で用 いるとと。

は 40~40℃位の温度で、処理剤を浸透し た毛裳をドライヤー加熱のごとき加熱処理にかけ ること。

浮化剤。好ましくは水中油型のものを含む

6. 添附書類の目録

(1) 周 而

1 涌

(2) Ø

t 通

(3) 委 任 状 (4) 優先権証明書

1通

明で列充

(5) 顧書副本

1 涵 1 涌

7. 前記以外の発明者, 代理人

(1) 発明者

住 所 フランス国。ペリ市。リユ・ダムレモン。95

氏 名 ジャン・クロード・アルノー

フランズ国。ペリ市。リユ・ポーペナージュ。 住 所

氏 名 グレゴワール・カロビシー

(2)代理人

住 所 東京都港区西新橋1丁目2番9号 三井物産館内

氏 名 餌 内 忠

同所 八木田

茂

同所 野 趡

同 所 m

	~ (A)						
:	袋	先	Ħ	主主	張		出顧番号
	ルクセンフ	no	国 :	1973年	3月	8 🛭	67178
-			3	年	月	B	
Ì		Ī	国	年	月	日	
!			3	年	月	B	

(2000 [4)

第一条 (特殊表別等在人會) (例是定1.2 特殊出版) 便 先 檢 主 張 昭和 49年 3 月 8 日

特許庁 長官 殿

1. 発明の名称

毛延易堆勒

2. 特許請求の範囲に記載された発明の數

3. 発 明 者

住所

フランス脚。モンフェルメイル・アプニュ ダニエル・ベルリジェ、197

氏名

912 2

4. 特許出顧人

住 所

フランス周。ペリ市。8、リユ・ロイアル。14

名 称

代表者

国籍 5.代 瓘 人

住 所 〒105 東京都港区西新橋1丁目2番9号

三井物産館内 電話 (591) 0261番

(2400) 氏名 男人 外 4 名

6. 添附書類の目録

(1) 明細 書 1 通

1 通 (2) 図 1 通

(3) 委任状

1 通 (4) 優先権証明書

1 通 (5) 顧書副本

7. 前記以外の発明者, 代理人

(1) 発 明 者

住所 フランス国。パリ市、リユ・ダムレモン、95

氏 名 ジャン・クロード・アルノー

住所 フランス相。ペリ市、リユ・ボーベナージュ。

氏 名

(2)代理人

住所 東京都港区西新橋1丁目2番9号

三井物産館内

氏 名 Ł

同所 八木田

同所

同所

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ CØLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.